



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gama produktów | Harmony XAC |
| Typ produktu lub komponentu | Blok izolacyjny |
| Nazwa komponentu | XACS |
| Typ obwodu elektrycznego | Obwód zasilający |
| Zastosowanie bloku styków | Przycisk zatrzymania awaryjnego |
| Typ bloku styków | Pojedynczy |
| Zgodność produktu | XACB |
| Typ i konfiguracja styków | 3 NC |
| Montaż bloku | Montaż z przodu |
| Działanie styków | Działanie migowe |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|---|
| Przyląca - zaciski | Zaciski śrubowe, 1 x 2,5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 2 x 1,5 mm ² z lub bez końcówki kablowej |
| Poziome centra mocowania | 40 mm |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Określenie kodu styku | A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV zgodnie z IEC 60947-1 |
| Moc znamionowa w W | 3000 W AC-23B w 400 V |
| Masa produktu | 0,1 kg |

Środowisko pracy

| | |
|---|--|
| Normy | IEC 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 Nr 14 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Odporność na wibracje | 15 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa II zgodnie z IEC 61140 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,4 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,2 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,6 cm |
| Waga opakowania 1 | 88,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |

| | |
|----------------------|----------|
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 4,423 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|